

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FT-01
Электронный термометр

Электронный термометр **GARIN Точное Измерение FT-01** позволяет с большой точностью контролировать температуру! Предназначен для измерения температуры в пределах от -50°C до $+300^{\circ}\text{C}$.

Термометр GARIN FT-01 представляет собой металлический шуп с пластиковой ручкой, в которую встроен ЖКдисплей.

Прибор предназначен для измерения температуры жидких, сыпучих и полутвердых сред методом погружения шупа-иглы в измеряемую среду. Широко используется в пищевой промышленности, в сферах хранения продуктов питания и переработки сельхозпродуктов.

С помощью электронного термометра GARIN FT-01 вы можете измерить температуру воды в ванной, внутри мяса в духовке, наконец-то узнать точную температуру в вашем холодильнике или просто на улице.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Точность измерения	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Диапазон измеряемых температур	от -50°C до $+300^{\circ}\text{C}$
Градация дисплея	0,1 градус
Элементы питания	1 батарейка AG13
Длительность работы от одной батарейки	5000 часов
Нормальная температура окружающей среды	от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Габариты прибора	250*30*15 мм
Габариты шупа	140*4 мм
Вес	28g
Материал шупа	нержавеющая сталь

Прибор очень прост в применении, имеет встроенную память и очень долго работает от одного комплекта батареек.

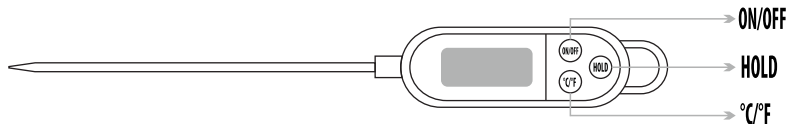
ОСОБЕННОСТИ

- Шуп из нержавеющей стали.
- Прост в применении.
- Длительное время работы.
- Память последних значений.
- Очень широкий диапазон измерений.
- Выбор единиц измерения температуры $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$.
- Удержание текущего значения температуры.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегайте воздействия высоких температур на корпус прибора.
- Не допускайте воздействия открытого пламени.
- Избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Храните прибор в сухом, прохладном месте.
- Храните прибор в местах, недоступных детям.
- Не разбирайте прибор и не пытайтесь его модифицировать.
- Используйте прибор только по прямому назначению.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).
- Погрузите стальную часть шупа в тестируемый материал.
- Подождите до тех пор, пока температура на дисплее не перестанет меняться и показания стабилизируются.
- Нажмите кнопку ON/OFF для выключения устройства.
- Повторно включите прибор для просмотра последних значений.
- Отключите прибор.

УСТАНОВКА И ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Установите/замените батарейку.
3. Убедитесь, что полярность установки верная!
4. Закрутите крышку батарейного отсека.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Во избежание повреждений прибора по окончании использования храните термометр в сухом, прохладном месте, недоступном детям.
- По окончании использования промойте шуп теплой водой. Допускается использование неагрессивных моющих средств.
- Корпус прибора протирайте влажной тканью или салфеткой. Не погружайте корпус в воду!

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттерис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@garin-tm.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

*М.П.
Фирмы-продавца*

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
- Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.